# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/09122

	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C10M163/00, 167/00//(C10M163/00, 125:26, 139:00, 159:20) (C10M167/00, 125:26, 155:04, 159:20), C10N10:04, 30:00,					
	30:06, 40:04					
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed	hy classification symbols				
Int.	C1 <sup>7</sup> C10M163/00, 125/26, 139/0 C10N10:04, 30:00, 30:06,	0, 155/04, 159/20-159/2 40:04				
Jits	tion searched other than minimum documentation to the cuyo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2002	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994–2002			
Electronic d	lata base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
P,X	JP 2002-129182 A (Nippon Mit 09 May, 2002 (09.05.02), Claims; Par. Nos. [0017] to (Family: none)		1-7			
Y	EP 695798 A2 (THE LUBRIZOL ( 07 February, 1996 (07.02.96) Claims & AU 9527266 A & JE & CA 2155063 A & BF & NZ 272683 A & AU & EP 695798 B1 & DE & ES 2169739 T3	1-7				
Fuetho	and a summer to one listed in the continuation of Poy C					
* Special	categories of cited documents:	See patent family annex.  "T" later document published after the inte				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"X" priority date and not in conflict with th understand the principle or theory unde "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	erlying the invention laimed invention cannot be ed to involve an inventive			
"O" docume means "P" docume	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or other int published prior to the international filing date but later	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent f	when the document is documents, such skilled in the art			
Date of the a	ctual completion of the international search ctober, 2002 (25.10.02)	Date of mailing of the international search 05 November, 2002 (	h report 05.11.02)			
Japan	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No.	1			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interange application No.
PCT/JP02/09122

Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Y WO 96/37585 A1 (THE LUBRIZOL CORP.), 28 November, 1996 (28.11.96), Claims & AU 9527628 A & EP 828806 A1 & JP 11-508288 A & EP 8510591 A & AU 724613 B & CN 1150971 A & US 2002/0119895 A1  Y JP 2000-63878 A (Japan Energy Corp.), 29 February, 2000 (29.02.00), Claims; examples (Family: none)  P,Y US 2001/0034305 A1 (NIPPON MITSUBISHI OIL CORP.), 25 October, 2001 (25.10.01), Claims; examples & JP 2001-279286 A & CN 1315493 A & GB 2362389 A  P,Y JP 2002-3875 A (Japan Energy Corp.), 09 January, 2002 (09.01.02), Claims; Par. No. [0001] (Family: none)	-7
28 November, 1996 (28.11.96), Claims & AU 9527628 A & EP 828806 A1 & JP 11-508288 A & BR 9510591 A & AU 724613 B & CN 1150971 A & US 2002/0119895 A1  Y JP 2000-63878 A (Japan Energy Corp.), 29 February, 2000 (29.02.00), Claims; examples (Family: none)  P,Y US 2001/0034305 A1 (NIPPON MITSUBISHI OIL CORP.), 25 October, 2001 (25.10.01), Claims; examples & JP 2001-279286 A & CN 1315493 A & GB 2362389 A  P,Y JP 2002-3875 A (Japan Energy Corp.), 09 January, 2002 (09.01.02), Claims; Par. No. [0001]	-7
29 February, 2000 (29.02.00), Claims; examples (Family: none)  P,Y US 2001/0034305 A1 (NIPPON MITSUBISHI OIL CORP.), 25 October, 2001 (25.10.01), Claims; examples & JP 2001-279286 A & CN 1315493 A & GB 2362389 A  P,Y JP 2002-3875 A (Japan Energy Corp.), 09 January, 2002 (09.01.02), Claims; Par. No. [0001]	- <b>7</b>
CORP.), 25 October, 2001 (25.10.01), Claims; examples & JP 2001-279286 A & CN 1315493 A & GB 2362389 A  P,Y JP 2002-3875 A (Japan Energy Corp.), 09 January, 2002 (09.01.02), Claims; Par. No. [0001]	
09 January, 2002 (09.01.02), Claims; Par. No. [0001]	-7
	· · · .

# International Preliminary Examination Report

Internation	onal application No.	PCT/JP0	2/09122
Internation	onal filing date	06.09.02	
Priority d	ate	17.09.01	
IPC			C10M 163/00, 167/00 // (C10M 163/00, 125:26, 139:00, 159:20) (C10M 167/00, 125:26, 155:04, 159:20) C10N 10:04, 30:00, 30:06, 40:04
Applican	t		il Corporation
			on report has been prepared by this International Preliminary the applicant according to Article 36.
□ T dr re In	This report is also accomprawings which have been	panied by An amended this Author)	sheets, including this cover sheet.  ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or and are the basis for this report and/or sheets containing rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative sheets.
I II IV V VI	<ul><li>□ Lack of unity of inven</li><li>⊠ Reasoned statement</li></ul>	report with tion under Artio and expla ted internation	n regard to novelty, inventive step and industrial applicability cle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial nations supporting such statement
Date of s	ubmission of the demand	1	31.03.03
	ompletion of this report	-	29.08.03

# I . Basis of the report

1.	1. With regard to the elements	of the international application:
	the international applicat	ion as originally filed.
	the description:	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	☐ the claims:	
	pages	, as originally filed
		, as amended (together with any statement) under Article 19
		, filed with the demand
		, filed with the letter of
	☐ the drawings:	
	pages	, as originally filed
		, filed with the demand
		, filed with the letter of
	☐ the sequence listing part	
	pages	, as originally filed
		, filed with the demand
		, filed with the letter of
2.		, all the elements marked above were available or furnished to this
	-	which the international application was filed, unless otherwise indicated
	under this item.	
	These elements were availa	ble or furnished to this Authority in the following language which is:
		tion furnished for the purposes of international search (under Rule
	23.1(b)).	
	☐ the language of publicati	on of the international application (under Rule 48.3(b)).
		lation furnished for the purposes of international preliminary examination
	(under Rules 55.2 and/or	
3.	3. With regard to any nucleotid	e and/or amino acid sequence disclosed in the international application,
		examination was carried out on the basis of the sequence listing:
		onal application in printed form.
	☐ filed together with then in	ternational application in computer readable form.
		o this Authority in written form.
	☐ furnished subsequently t	o this Authority in computer readable form.
		ubsequently furnished written sequence listing does not go beyond the
		onal application as filed has been furnished.
	☐ The statement that the in	formation recorded in computer readable form is identical to the written
	sequence listing has been	n furnished.
4.	4. The amendments have resu	Ited in the cancellation of:
	☐ the description, pages	
	☐ the claims, Nos.	
	☐ the drawings, sheets/fig	
5.		ablished as if (some of) the amendments had not been made, since they
		go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box
	(Rule 70.2(c)).	

V . Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial
applicability; citations and explanations supporting such statement

<ol> <li>Statemer</li> </ol>
------------------------------

Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Inventive Step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial Applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

## 2. Citations and explanations

- 1. JP2000-63878 A
- 2. EP695798 A2
- 3. WO96/37585 A1

# VI. Certain documents cited

Certain published documents (Rule 70.10)
 JP2002-129182 A
 US2001/0034305 A1
 JP2002-3875 A

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NP147-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP02/09122	国際出願日 (日.月.年) 06.09.02 優先日 (日.月.年) 17.09.0	) 1
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.'	C10M 163/00, 167/00 // (C10M 163/00, 125:26, 139:00, 159:20) (C10M 167/00, 125:26, 155:04, 159:20) C10N 10:04, 30:00, 30:06, 40:04	ı
出願人(氏名又は名称)	新日本石油株式会社	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1.	国際	予備:	審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.	この	国際	予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
	_	査機 (P	国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 CT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) 書類は、全部でページである。
3.	この	国際	予備審査報告は、次の内容を含む。
	I		国際予備審査報告の基礎
	n		<b>優先権</b>
	Ш		新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	IV		発明の単一性の欠如
	v		PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
	VI		ある種の引用文献
	VII		国際出願の不備
	VIII		国際出願に対する意見
-			
_			

国際予備審査の請求書を受理した日 31.03.03	国際予備審査報告を作成した日 29.08.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4V 9280 山 本 昌 広 印 電話番号 03-3581-1101 内線 3483			

·							
I. 国際予備審査報行	告の基礎 						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
☑ 出願時の国際は	出願書類						
明細書	第ページ、 第ページ、 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
請求の範囲 請求の範囲	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
図面	第ページ/図、 第ページ/図、 第ページ/図、						
明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2. 上記の出願書類の	の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
上記の書類は、	下記の言語である 語であ	<b>ర</b> .					
□ PCT規則							
3. この国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>							
	記の書類が削除された。 第ページ						
	第項 図面の第 ペー	-ジ/図					
れるので、そ							

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	いての法第12条 (PC	T 3 5条(2)) に定める見解、それ	<b>ルを裏付ける</b> 
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	17	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
文献1: JP 2000-6387 2000.02.29	8 A(株式会社	ジャパンエナジー),	
文献2:EP 695798 A2 1996.02.07	(THE LUBRIZOL O	CORPORATION),	

文献3:WO 96/37585 A1 (THE LUBRIZOL CORPORATION), 1996.11.28

上記文献1-3は、国際調査報告で引用されたものである。

A. 請求の範囲1-7に記載された発明は、文献1-3により、進歩性を有しない。

文献1には、潤滑油基油と、ホウ素含有無灰分散剤と、本願所定の全塩基価を有するアルカリ土類金属系清浄剤とを含む潤滑油組成物が記載されている。そして、文献 2-3には、アルカリ金属ホウ酸塩又はその水和物が潤滑油の耐摩耗剤として用いら れることが記載されているから、その耐摩耗性の向上を目的として、文献1に記載さ れた潤滑油組成物にアルカリ金属ホウ酸塩又はその水和物を添加することは、当業者 が容易になし得ることである。 また、上記文献には、潤滑油組成物を湿式クラッチを有する自動変速機に用いることも記載されている。

#### VI. ある種の引用文献

### 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出題番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2002-129182 A	09. 05. 02	30. 10. 00	
US 2001/0034305 A1 「E, Y」	25. 10. 01	27. 03. 01	29. 03. 00
JP 2002-3875 A 「Е, Ү」	09. 01. 02	19. 06. 00	

# 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)